

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR v zmysle zákona 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii zverejňuje plán technickej normalizácie, v ktorom je určený spôsob prijatia európskych noriem, európskych normalizačných produktov, medzinárodných noriem a iných technických normalizačných informácií do sústavy slovenských technických noriem, ktorým je prevzatie

- a) prekladom do štátneho jazyka,
- b) bez prekladu do štátneho jazyka alebo
- c) bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku.

Slovenské technické normy môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR dohodol, podpísal s nimi zmluvu a uviedol ich ako spracovateľov normalizačných úloh.

Pri úlohách označených \*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku

Pri úlohách označených \*\*\*\*\*) sa predpokladá prevzatie európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Pri niektorých úlohách je z dôvodu ochrany osobných údajov neuvedená adresa spracovateľa.

**Úlohy plánu STN**

<b>Číslo úlohy</b>	<b>Názov</b>	<b>Termíny začiatok ukončenie</b>	<b>Spracovateľ - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>01/8032/18</b>	Manažérstvo kvality. Kvalita organizácie. Návod na dosiahnutie trvalého úspechu (ISO 9004: 2018). Revízia STN EN ISO 9004: 2010 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9004:2018	18-10 19-05	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadení a informatiky Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina
<b>01/8033/18</b>	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne IDS. Časť 1: Úlohy a zodpovednosti v kontexte architektúry kooperatívnych IDS (ISO 17427-1: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 17427: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17427-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>01/8034/18</b>	Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Aktívna termografia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17119:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-11	
<b>01/8035/18</b>	Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 2: Kontrola spracovania filmov pomocou referenčných hodnôt (ISO 11699-2: 2018). Revízia STN EN ISO 11699-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11699-2:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-11	
<b>01/8036/18</b>	Geografické informácie. Geografický značkovací jazyk (GML). Časť 2: Rozšírené schémy a pravidlá kódovania (ISO 19136-2: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19136-2:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>01/8037/18</b>	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall prostredníctvom ITS-stanice *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17182:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>01/8038/18</b>	Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk opisu elektronických zariadení (EDDL). Časť 2: Špecifikácia ponímania funkčných blokov. Revízia STN EN 61804-2: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61804-2:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-11	
<b>05/8028/18</b>	Zariadenia na plameňové zváranie. Hadicové prípojky zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Revízia STN EN 560: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 560:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		19-01	
<b>05/8029/18</b>	Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zváraním (ISO 3690: 2018). Revízia STN EN ISO 3690: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3690:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		19-01	

<b>05/8030/18</b>	Zváracie materiály. Obalené elektródy. Stanovenie výťažku, účinnosti a koeficientu navárania (ISO 2401: 2018). Revízia STN EN 22401: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2401:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8031/18</b>	Zváranie. Stanovenie feritového čísla (FN) zvarových kovov austenitických a duplexných feriticko-austenitických Cr-Ni nehrdzavejúcich ocelí (ISO 8249: 2018). Revízia STN EN ISO 8249: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8249:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8032/18</b>	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovne prípustnosti (ISO 15626: 2018). Revízia STN EN ISO 15626: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15626:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8033/18</b>	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2018). Revízia STN EN ISO 18275: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18275:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8034/18</b>	Zváracie materiály. Drôtové elektródy a tyčinky na tavné zváranie medi a zliatín medi. Klasifikácia (ISO 24373: 2018). Revízia STN EN ISO 24373: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 24373:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8035/18</b>	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu. Revízia STN EN 60974-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60974-1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8036/18</b>	Elektrické zváracie zariadenia. Posudzovanie z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 50445: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62822-1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>12/8003/18</b>	Vetracie budov. Korekcia prietoku vzduchu s ohľadom na podmienky okolitého prostredia *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17153:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>13/8014/18</b>	Prírubby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Prírubby z ocele. Revízia STN EN 1092-1+A1 : 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1092-1:2018	18-10 18-11	Ing. Jozef Gajdoš
<b>13/8015/18</b>	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr. Revízia STN EN 12516-1: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12516-1:2014+A1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>13/8016/18</b>	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 4: Postup výpočtu plášt'a armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ. Revízia STN EN 12516-4: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12516-4:2014+A1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>18/8015/18</b>	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia. Revízia STN EN 61010-2-201: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61010-2-201:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>18/8016/18</b>	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. AML (Automation Markup Language). Časť 1: Architektúra a všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 62714-1: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62714-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>18/8017/18</b>	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Tepelné manažérstvo pre skrine podľa súborov noriem IEC 60297 a IEC 60917. Časť 2: Metóda na určenie štruktúry núteného vzdušného chladenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62610-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>18/8018/18</b>	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 1: Všeobecné postupy pre všetky typy meracích prevodníkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62828-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>18/8019/18</b>	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 2: Špecifické postupy pre meracie prevodníky tlaku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62828-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>18/8020/18</b>	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 3: Špecifické postupy pre meracie prevodníky teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62828-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>26/8010/18</b>	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 8: Traktory s meniteľným dosahom *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 1459-8:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>27/8021/18</b>	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí. Revízia STN EN 81-58: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-58:2018	18-10 18-11	RNDr. Boris Toman Jamnického 18 841 05 Bratislava
<b>27/8023/18</b>	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky. Revízia STN EN 16436-1+A1: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16436-1:2014+A2:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8086/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 003: Roztiahnuteľné rúrkové opletenie. Norma na výrobok. Revízia STN EN 6049-003: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 6049-003:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>31/8087/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 30CrNiMo8 (1.6580). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané tyče na obrábanie De ≤ 100 mm, 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2475:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8088/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmraziteľné tvarované súčiastky. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4840-001:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8089/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 001: Technická špecifikácia. Revízia STN EN 6049-001: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 6049-001:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>32/8009/18</b>	Vidlice, zásuvky a lodné spojky pre vysokonapäťové pobrežné spájacie systémy (Systémy HVSC). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62613-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>32/8011/18</b>	Vidlice, zásuvky a lodné spojky pre vysokonapäťové pobrežné spájacie systémy (Systémy HVSC). Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev používaných pri rôznych typoch lodí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62613-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8034/18</b>	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory. Revízia STN 33 2000-7-708: 2010 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-708:2017	18-10 19-04	Marcel Čatloš
<b>33/8035/18</b>	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-704: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie na staveniskách a búraniskách. Revízia STN 33 2000-7-704: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-704:2018	18-10 19-04	Marcel Čatloš

<b>33/8037/18</b>	Ručné elektrostatické striekacie zariadenia. Bezpečnostné požiadavky. Ručné striekacie zariadenia na nehorľavé náterové látky. Revízia STN EN 50059: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50059:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8038/18</b>	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 60204-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60204-1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8039/18</b>	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-10: Detektory narušenia. Kontakty stavu zopnutia (magnetické). Revízia STN P CLC/TS 50131-2-10: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50131-2-10:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8040/18</b>	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 60079-0: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60079-0:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8041/18</b>	Interkomové systémy v budovách. Časť 3-1: Pokyny na používanie. Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62820-3-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8042/18</b>	Interkomové systémy v budovách. Časť 3-2: Pokyny na používanie. Interkomové systémy v budovách so zvýšenou bezpečnosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62820-3-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8037/18</b>	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60811-501:2012/A1:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>34/8038/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-10: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Zariadenia. Revízia STN EN 60332-3-10: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-10:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8039/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-25: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Kategória D. Revízia STN EN 60332-3-25: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-25:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8040/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-24: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Kategória C. Revízia STN EN 60332-3-24: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-24:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8041/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-23: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Kategória B. Revízia STN EN 60332-3-23: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-23:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8042/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-22: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Kategória A. Revízia STN EN 60332-3-22: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-22:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8043/18</b>	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-21: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo káblov vo zväzkoch. Kategória A F/R. Revízia STN EN 60332-3-21: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60332-3-21:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15



<b>34/8044/18</b>	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-2: Zatemnenie dymom. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód. Revízia STN EN 60695-6-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60695-6- 2:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8045/18</b>	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A11 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61643- 11:2012/A11:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8046/18</b>	Spájacie materiály pre elektronické zostavy. Časť 1-3: Požiadavky na kvalitné spájkovacie zliatiny pre elektroniku a pevné spájky s tavidlom alebo bez neho na spájkovanie elektronických výrobkov. Revízia STN EN 61190-1-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61190-1- 3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8047/18</b>	Súčasti nízkonapäťových zariadení na ochranu pred prepätím. Časť 331: Prevádzkové charakteristiky a skúšobné metódy varistorov na báze oxidov kovov (MOV). Revízia STN EN 61643-331: 2004*****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61643- 331:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8048/18</b>	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-45: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s tepelnou vodivosťou (1.0 W/m.K) a definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61249-2- 45:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8049/18</b>	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-46: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s tepelnou vodivosťou (1.5 W/m.K) a definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61249-2- 46:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>34/8050/18</b>	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-47: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živcou s tepelnou vodivosťou (2.0 W/m.K) a definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61249-2-47:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8051/18</b>	Súčasti nízkonapäťových zariadení na ochranu pred prepätím. Časť 352: Princípy výberu a aplikácie oddeľovacích transformátorov na ochranu pred rázom (SIT) v telekomunikačných a signalizačných sieťach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61643-352:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8052/18</b>	Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Elektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 1: Čipové indukory v rozsahu nanohenry. Revízia STN EN 62024-1: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62024-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8053/18</b>	Požiadavky na zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 63024:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8054/18</b>	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60068-2-58:2015/A1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8068/18</b>	Práce pod napätím. Obuv na elektrickú ochranu. Izolačná obuv a galoše. Revízia STN EN 50321: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50321-1:2018	18-10 18-11	Gibala s.r.o. Horovova 228/39 040 17 Košice - Barca
<b>35/8070/18</b>	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Nastaviteľné optovláknové pásmovo priepustné filtre. Kmeňová špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63032:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8071/18</b>	Optické káble. Časť 4: Rámcová špecifikácia. Závesné optické káble na elektrické silnoprúdové vzdušné vedenia. Revízia STN EN 60794-4: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60794-4:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8072/18</b>	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 6-2: Spojenie mnohovidových vlákien s priemerom žily 50,0 µm s fyzickým kontaktom. Bez zošíkmenia pre aplikovanie v referenčných konektoroch, pri vlnovej dĺžke 850 nm s použitím iba vybraných vlákien A1a *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61755-6-2:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8073/18</b>	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-4: Parametre prechodného výkonu. Jednokanálový optický zosilňovač s riadením výstupného zosilnenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61290-4-4:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8074/18</b>	Kremenné kryštálové jednotky so stanovenou kvalitou. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60122-1:2002/A1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8075/18</b>	Technológia povrchovej montáže. Časť 4: Klasifikácia, balenie, označovanie a manipulácia so súčiastkami citlivými na vlhkosť. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61760-4:2015/A1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8076/18</b>	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62271-101:2013/A1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8077/18</b>	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62751-1:2014/A1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8078/18</b>	Zvodiče prepätia. Časť 5: Odporúčania na voľbu a použitie. Revízia STN EN 60099-5: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60099-5:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8079/18</b>	Zvodiče prepätia. Časť 8: Obmedzovače napätia na báze oxidov kovov s vonkajším sériovým iskrišťom (EGLA) pre nadzemné prenosové a distribučné vedenia pre sústavy so striedavým napätím nad 1 kV. Revízia STN EN 60099-8: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60099-8:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8080/18</b>	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 1: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier diskretných súčiastok. Revízia STN EN 60191-1: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60191-1:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8081/18</b>	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 12: Vibrácie, premenlivá frekvencia. Revízia STN EN 60749-12: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60749-12:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8082/18</b>	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-111: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia na konektory so závitovým zaistením M12 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61076-2-111:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8083/18</b>	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-119: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre netienené, voľné i pevné 10-pólové konektory pripájané ľahom a tlakom pre priemyselné prostredie s frekvenciami do 100 MHz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61076-3-119:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
<b>35/8084/18</b>	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky. Revízia STN EN 61204-7: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61204-7:2018	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

<b>35/8085/18</b>	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu.	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 5: Maticové nosiče. Revízia STN EN 60286-5: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60286-5:2018	18-12	
<b>35/8086/18</b>	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 8-3: Skúšky statického zaťaženia (pevné konektory). Skúška 8c: Pevnosť ovládacej páky. Revízia STN EN 60512-8-3: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60512-8-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8087/18</b>	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 15-2: Skúšky konektorov (mechanické). Skúška 15b: Upevnenie vložky v puzdre (axiálne). Revízia STN EN 60512-15-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60512-15-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8088/18</b>	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 13: Soľná atmosféra. Revízia STN EN 60749-13: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60749-13:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8089/18</b>	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM). Revízia STN EN 60749-26: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60749-26:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8090/18</b>	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 61058-1: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61058-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8091/18</b>	Prístrojové transformátory. Časť 10: Dopĺňajúce požiadavky na pasívne nízkovýkonové prúdové transformátory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61869-10:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8092/18</b>	Prístrojové transformátory. Časť 10: Dopĺňajúce požiadavky na pasívne nízkovýkonové napäťové transformátory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61869-11:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8093/18</b>	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielacích staníc. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62228-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8094/18</b>	Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 2: Návod na použitie. Revízia STN EN 62604-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62604-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8095/18</b>	Systémy uloženia káblov. Skúšobná metóda na obsah halogénov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50642:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8096/18</b>	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 26: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s vodivým polymérovým pevným elektrolytom. Revízia STN EN 60384-26: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60384-26:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8097/18</b>	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá. Revízia STN EN 61837-2: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61837-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8098/18</b>	Jazyčkové spínače. Časť 1-1: Podrobná špecifikácia. Posúdenie kvality. Revízia STN EN 62246-1-1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62246-1-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8099/18</b>	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 102: Odpájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd. Revízia STN EN 62271-102: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62271-102:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8100/18</b>	Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 3: Frekvenčné starnutie - skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62884-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8101/18</b>	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 2: Metódy vyhodnotenia účinnosti bezdrôtového prenosu energie senzorov motorových vozidiel využitím rezonancie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62969-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8102/18</b>	Piezoelektrické snímače. Časť 1: Všeobecné špecifikácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63041-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8103/18</b>	Piezoelektrické snímače. Časť 2: Chemické a biochemické senzory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63041-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8104/18</b>	Elektrické dvojvrstvové kondenzátory na používanie v hybridných elektrických vozidlách. Skúšobné metódy elektrických charakteristík. Revízia STN EN 62576: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62576:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8105/18</b>	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 3: Získavanie piezoelektrickej energie pre snímače motorových vozidiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62969-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8106/18</b>	Feritové jadrá. Návody na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 7: Jadrá EER *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63093-7:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8107/18</b>	Feritové jadrá. Návody na medze povrchových nerovnomerností. Časť 8: E-jadrá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63093-8:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8110/18</b>	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 2: Prezentovanie údajov pre vnútorné a vonkajšie pracovné miesta. Revízia STN EN 13032-2: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13032-2:2017	18-10 18-11	Prof. Pavol Horňák, DrSc. - PROMETEUS A. Gwerkovej 11 851 04 Bratislava
<b>36/8124/18</b>	Elektroakustika. Prístroje na meranie hluku spôsobovaného lietadlami. Prevádzkové požiadavky na systémy merania hladín akustického tlaku pri hlukovej certifikácii lietadiel. Revízia STN EN 61265: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61265:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8125/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na prenosné ponorné ohrievače. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-74:2003/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8126/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-28:2003/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8127/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-29:2004/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15



<b>36/8128/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia používané v akváriách a záhradných rybníčkoch. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-55:2003/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8129/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu. Zmena A11 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-59:2003/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8130/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok. Zmena A11 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-85:2003/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8131/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-15:2016/A11:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8132/18</b>	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A2 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60705:2015/A2:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8133/18</b>	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Revízia STN EN 61730-1: 2007 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 61730-1:2018 + EN IEC 61730-1:2018/AC Jun.:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8134/18</b>	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie. Revízia STN EN 61204-7: 2007 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 61730-2:2018 + EN IEC 61730-2:2018/AC Jun.:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8135/18</b>	Technológia palivových článkov. Časť 5-100:	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Prenosné výkonové systémy palivových článkov. Bezpečnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62282-5- 100:2018	18-12	
<b>36/8136/18</b>	Informačná bezpečnosť priemyselných automatických radiacích systémov. Časť 4-1: Požiadavky na životný cyklus vývoja bezpečného výrobku *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62443-4- 1:2018	18-12	
<b>36/8137/18</b>	Systémy akumulácie elektrickej energie (EES). Časť 1: Terminológia *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62933- 1:2018	18-12	
<b>36/8138/18</b>	Systémy akumulácie elektrickej energie (EES). Časť 2-1: Jednotkové parametre a skúšobné metódy. Všeobecná špecifikácia *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62933-2- 1:2018	18-12	
<b>37/8003/18</b>	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie. Revízia STN EN 50271: 2010 *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN 50271:2018	18-12	
<b>37/8004/18</b>	Detektory plynu. Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Revízia STN EN 50291-1: 2010 *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN 50291- 1:2018	18-12	
<b>38/8005/18</b>	Zemný plyn. Výpočet termodynamických vlastností. Časť 1: Vlastnosti plynnej fázy na účely prepravy a distribúcie (ISO 20765-1: 2005) *****)	18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20765- 1:2018	19-01	

<b>38/8006/18</b>	Zemný plyn. Výpočet termodynamických vlastností. Časť 2: Vlastnosti jednej fázy (plynu, kvapaliny a hustej tekutiny) na rozšírený rozsah použitia (ISO 20765-2: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20765-2:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>38/8007/18</b>	Zemný plyn. Požiadavky plynovej chromatografie na výpočet rosného bodu uhlíkovodíka (ISO 23874: 2006) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23874:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>40/8001/18</b>	Dozimetre s pevnými termoluminiscenčnými detektormi žiarenia fotónov a elektrónov v rádioterapii (ISO 28057: 2014) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 28057:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8044/18</b>	Kovové materiály. Skúšanie tečenia jednoosovým ťahom. Skúšobná metóda (ISO 204: 2018). Revízia STN EN ISO 204: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 204:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8045/18</b>	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (ISO 6581:2018). Revízia STN EN ISO 6581: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6581:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8046/18</b>	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Skúšanie kontinuity tenkých anodických oxidových povlakov. Skúška so síranom meďnatým (ISO 2085: 2018). Revízia STN EN ISO 2085: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2085:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8047/18</b>	Triedy kvality povrchu tyčí a drôtov valcovaných za tepla (ISO 9443: 2018). Revízia STN EN 10221: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9443:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>42/8048/18</b>	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie oteruvzdornosti anodických povlakov (ISO 8251: 2018). Revízia STN EN ISO 8251: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8251:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>49/8011/18</b>	Bezpečnosť drevárskych strojov. Systémy na odsávanie triesok a prachu určené na inštaláciu vo vnútorných priestoroch. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16770:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>56/8005/18</b>	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014/Amd 1: 2018). Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11133:2014/A1:2018	18-10 18-11	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
<b>56/8006/18</b>	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> a iných druhov <i>Listeria</i> . Časť 2: Metóda stanovenia počtu (ISO 11290-2: 2017). Revízia STN EN ISO 11290-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11290-2:2017	18-10 19-02	Ing. Eva Kaclíková, CSc. Štefánikova 29 811 05 Bratislava
<b>56/8007/18</b>	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu <i>Enterobacteriaceae</i> . Časť 2: Metóda počítania kolónií (ISO 21528-2: 2017). Revízia STN ISO 21528-2: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21528-2:2017	18-10 19-01	Ing. Eva Kaclíková, CSc. Štefánikova 29 811 05 Bratislava
<b>56/8008/18</b>	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> a iných druhov <i>Listeria</i> . Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 11290-1: 2017). Revízia STN EN ISO 11290-1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11290-1:2017	18-10 19-02	Ing. Eva Kaclíková, CSc. Štefánikova 29 811 05 Bratislava
<b>56/8009/18</b>	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií <i>Enterobacteriaceae</i> . Časť 1: Dôkaz <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-1: 2017). Revízia STN ISO 21528-1: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21528-1:2017	18-10 19-01	Ing. Eva Kaclíková, CSc. Štefánikova 29 811 05 Bratislava

<b>58/8001/18</b>	Rastlinné oleje a živočíšne tuky. Stanovenie chloropropylénglykolov viazaných na mastné kyseliny a glycidolu metódou GC/MS. Časť 2: Metóda pomocou pomalej alkalickéj transesterifikácie a merania 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu (ISO 18363-2: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18363-2:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8063/18</b>	Potrubné systémy z plastov. Rúry a tvarovky z termoplastov na horúcu a studenú vodu. Skúšobná metóda odolnosti spojov pri cyklickom namáhaní tlakom (ISO 19892: 2011). Revízia STN EN 12295: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19892:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8064/18</b>	Potrubné systémy z plastov. Tlakové systémy na teplú a studenú vodu. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 13056: 2011). Revízia STN EN 12294: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13056:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8065/18</b>	Potrubné systémy z plastov. Rúry a tvarovky z termoplastov na horúcu a studenú vodu. Skúška odolnosti montovaných zostáv proti opakovaným zmenám teploty (ISO 19893: 2011). Revízia STN EN 12293: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19893:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>65/8027/18</b>	Palivá a biopalivá. Hodnotenie metód stanovenia oxidačnej stálosti palivových destilátov a ich zmesí s metylestermi mastných kyselín (FAME) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17225:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>67/8023/18</b>	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 4: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania bielych pigmentov v polyetyléne pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-4: 2015). Revízia STN EN 13900-4: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23900-4:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>67/8024/18</b>	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 5: Hodnotenie pomocou skúšky hodnoty tlaku na filtri (ISO 23900-5: 2015). Revízia STN EN 13900-5: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23900-5:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>67/8025/18</b>	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom (ISO 23900-6: 2015). Revízia STN EN 13900-6: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23900-6:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8023/18</b>	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory a drviče. Revízia STN EN 12012-1+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12012-1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8026/18</b>	Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky pre podlahy a schody (vnútroné a vonkajšie) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16954:2018	18-10 19-03	Mgr. Martin Ondrášik, PhD.
<b>72/8029/18</b>	Prírodný kameň. Kritériá na označovanie. Revízia STN EN 12440: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12440:2017	18-10 19-03	Mgr. Martin Ondrášik, PhD.
<b>72/8034/18</b>	Hodnotenie zhody kameniva. Vnútropodniková kontrola výroby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16236:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8035/18</b>	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 1: Návod na stanovenie vylúhovacích skúšok a dodatočných skúšobných krokov. Revízia STN P CEN/TS 16637-1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 16637-1:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8036/18</b>	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom. Revízia STN EN 997+A1: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 997:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>73/8074/18</b>	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny. Revízia STN EN 13108-7: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13108-7:2016	18-10 19-05	VÚIS-CESTY spol. s r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava
<b>73/8075/18</b>	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt. Revízia STN EN 13108-6: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13108-6:2016	18-10 19-05	VÚIS-CESTY spol. s r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava
<b>73/8076/18</b>	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký. Revízia STN EN 13108-2: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13108-2:2016	18-10 19-05	VÚIS-CESTY spol. s r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava
<b>73/8077/18</b>	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón. Revízia STN EN 13108-1: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13108-1:2016	18-10 19-05	VÚIS-CESTY spol. s r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava
<b>73/8078/18</b>	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový. Revízia STN EN 13108-5: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13108-5:2016	18-10 19-05	VÚIS-CESTY spol. s r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava
<b>73/8088/18</b>	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Plasticitný návrh upevňovacích prostriedkov s hlavičkovými a dodatočne osadenými pripevňovacími súčiastkami *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17081:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>73/8089/18</b>	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Kotevné U-profily. Doplnkové pravidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17080:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>73/8090/18</b>	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Redundantné nenosné systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17079:2018	18-10 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>73/8091/18</b>	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 4: Technické požiadavky na tenkostenné, za studena tvarované prvky a konštrukcie pre použitie na strechy, stropy, podlahy a steny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1090-4:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>73/8092/18</b>	Zariadenia pre divákov. Časť 3: Deliace prvky. Požiadavky. Revízia STN EN 13200-3: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13200-3:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>75/8020/18</b>	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017). Revízia STN EN ISO 7393-2: 2001 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 7393-2:2018:2018	18-10 18-11	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
<b>75/8022/18</b>	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11298-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11298-3: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11298-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>75/8023/18</b>	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11297-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11297-3:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8047/18</b>	Ochrana spoločnosti. Usmernenie na vytváranie partnerských dohôd (ISO 22397: 2014) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22397:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8048/18</b>	Ochrana spoločnosti. Masová evakuácia. Usmernenie na plánovanie (ISO 22315: 2014) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22315:2018	18-10 19-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15



<b>83/8049/18</b>	Environmentálne manažérstvo. Verifikácia environmentálnej technológie (ISO 14034: 2016) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14034:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8050/18</b>	Environmentálne značky a vyhlásenia. Zásady, požiadavky a usmernenia na komunikáciu informácií o stopách (ISO 14026: 2017) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14026:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8051/18</b>	Environmentálne manažérstvo. Nákladové účtovníctvo materiálového toku. Návod na praktické implementovanie v dodávateľskom reťazci (ISO 14052: 2017) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14052:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>94/8030/18</b>	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie. Revízia STN EN 13451-10: 2014 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13451-10:2018	18-10 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>95/8002/18</b>	Forenzné vedy. Časť 1: Pojmy, definície a rámec (ISO 21043-1: 2018) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21043-1:2018	18-10 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15